

令和 年 月 日

様

御 承 認 願 い

工 事 名

品 名 バ ー ク 堆 肥

様

使用材料承認願い

~~~~~工事において使用する  
「兵庫のパーク堆肥」 を下記の製造業者  
にて製作納品致したく必要書類を添付して  
お届け致します。

記

製造業者名 株式会社 兵庫パークセンター



本社所在地 兵庫県朝来市上八代108番地  
(電話 079-677-0467)

---

工場所在地 兵庫県朝来市上八代108番地



## 分析結果報告書

依頼者： 株式会社兵庫パークセンター 品名： 兵庫のパーク堆肥

原材料名

グリーン購入合否

- スギヒノキ
- 木質残渣
- 牛糞
- 鶏糞
- 米ぬか

適合

| 分析項目     | 単位      | 分析値  |     | 協会基準合否 |    | グリーン購入合否 |     |
|----------|---------|------|-----|--------|----|----------|-----|
|          |         | 乾物   | 現物  | 乾物     | 現物 | 乾物       | 現物  |
| 水分       | %       | 62.9 |     | 基準内    |    | 基準内      |     |
| pH       |         | 7.0  |     | 基準内    |    | 基準内      |     |
| 陽イオン交換容量 | me/100g | 90.0 |     | 基準内    |    | 基準内      |     |
| 有機物含有量   | 乾物%     | 71.7 |     | 基準外    |    | 基準外      |     |
| 全炭素      |         | 35.8 |     | —      |    | —        |     |
| 全窒素      | %       | 2.1  | 0.8 | 基準内    | —  | —        | 基準内 |
| 全リン酸     | %       | 1.7  | 0.7 | 基準内    | —  | —        | 基準内 |
| 全カリウム    | %       | 1.4  | 0.5 | 基準内    | —  | —        | 基準内 |
| C/N      |         | 17   |     | 基準内    |    | 基準内      |     |

※分析方法は協会基準による。 分析会社/ パリ・サー・ウェイ株式会社(計量証明事業登録 群馬 環 第17号)



コマツナによる幼植物試験

試験期間

2023/01/14 ~ 2023/02/18  
( 35日間 )

幼植物試験結果 合格

有効期限 : 2024年3月31日

以上のおり分析結果及びコマツナによる幼植物試験結果相違ない事を証明いたします。  
※ 但し、原材料については依頼者の申告による。

2023年4月1日

NPO法人 日本パーク堆肥協会

愛知県名古屋市中区錦1-13-26 TEL : 052(212)1441





NPO法人 日本バーク堆肥協会会員

土に活力!!

有機質土壌改良剤

# 兵庫のバーク堆肥



株式会社 兵庫バークセンター



緑は豊かさのシンボルです。



## ●バーク堆肥の特性

- ①有効微生物を多量に含み、病害虫の発生を防止します。
- ②各種植物成長促進物質を含み、特に発根を促進します。
- ③耐久性が強いので、効果が持続します。
- ④均衡のとれた肥料の三要素および微量元素を適当に含んでおります。
- ⑤陽イオン交換容量が高いので、肥もちを良くします。
- ⑥緩衝力が高く、植物の栄養障害を緩和します。
- ⑦水もちが良いので、乾燥を防ぎます。
- ⑧土壌の団粒化を促進し、好ましい腐殖土壌を作ります。

## ●バーク堆肥の使い方

- ①乾燥させないで、湿ったものを用いる。
- ②2～3週間前に施して、土となじませる。
- ③特に多量に施す場合は、乾燥し易いので、土になじむまで、しばらくは灌水に注意する。

## ●取扱店

# 良い土作りに バーク堆肥

- 病害虫に強くなる
- 連作障害がおきにくい
- 果物の糖度が増す
- 出来た作物は日持ちがよい



## ●標準施用法および施用量/10アール当り(1反歩)

| 施用分野     | 施用量             | 摘要                          |              |
|----------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| 普通畑、ハウス  | 2,000kg～3,000kg | 全面散布・耕起・作条に施用               |              |
| 果樹       | 新植              | 植穴容積の30% 植え土と混合             |              |
|          | 成木              | 2,000kg～3,000kg 浅くすき込む・表面施用 |              |
| 水田       | 500kg～1,000kg   | 全面散布・すき込む                   |              |
| 茶園       | 新植              | 5,000kg～7,000kg 植え土と混合      |              |
|          | 成木              | 2,000kg～3,000kg 浅くすき込む・表面施用 |              |
| 鉢物       | 鉢容積の20～50%      | 鉢土と混合                       |              |
| 芝        | 3,000kg～4,000kg | 土壌と混合                       |              |
| 葉たばこ本園   | 1,000kg～1,500kg | 全面散布・混合                     |              |
| 苗畑       | 2,000kg～4,000kg | 全面散布・床土と混合                  |              |
| 緑化移植     | 5kg～50kg/株      | 低木5kg・中木20kg                |              |
|          |                 | 高木50kg                      |              |
| 樹勢回復(老木) | 2～5t/株          | 周囲を耕起、5～10cmのマルチ            |              |
| 培養土      | 屋外庭園            | 20～30kg/m <sup>2</sup>      | 表土量の30%、全面混合 |
|          | 花壇              |                             |              |

## 株式会社 兵庫バークセンター

本社 兵庫県朝来市上八代108  
 TEL. 079-677-0467  
 FAX. 079-677-0902  
<http://www.barkcenter.sakura.ne.jp/>  
 朝来工場 兵庫県朝来市上八代108